

DVGW-Technologiezentrum Wasser, Karlsruher Str. 84, 76139 Karlsruhe

Auftraggeber **Wasserversorgungsverband Vorderes Murgtal**
Igelbachstr. 11
76593 Gernsbach

Probennahmestelle
Netzwasser Förch

Probenahme 21.09.2015	Probeneingang 21.09.2015	Probenehmer Puppe, Bernd	Probe-Nr. 2015011736
---------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------

Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
------------------	---------------	-----------------	----------------	-----------	-----------	------------------

Polyfluorierte Verbindungen


Perfluorbutanoat (PFBA)	0,009	µg/L	0,001	Labormethode
Perfluorpentanoat (PFPA)	0,034	µg/L	0,001	Labormethode
Perfluorhexanoat (PFHxA)	0,031	µg/L	0,001	Labormethode
Perfluorheptanoat (PFHpA)	0,010	µg/L	0,001	Labormethode
Perfluoroctanoat (PFOA)	0,016	µg/L	0,001	Labormethode
Perfluornonanoat (PFNA)	< BG	µg/L	0,001	Labormethode
Perfluordecanoat (PFDA)	< BG	µg/L	0,001	Labormethode
Perfluorundecanoat (PFUnA)	< BG	µg/L	0,001	Labormethode
Perfluordodecanoat (PFDoA)	< BG	µg/L	0,001	Labormethode
Perfluorbutansulfonat (PFBS)	< BG	µg/L	0,001	Labormethode
Perfluorpentansulfonat (PFPeS)	< BG	µg/L	0,001	Labormethode
Perfluorhexansulfonat (PFHxS)	< BG	µg/L	0,001	Labormethode
Perfluorheptansulfonat (PFHpS)	< BG	µg/L	0,001	Labormethode
Perfluoroctansulfonat (PFOS)	0,002	µg/L	0,001	Labormethode
Perfluordecansulfonat (PFDS)	< BG	µg/L	0,001	Labormethode
Perfluoroctansulfonsäureamid (PFOSA)	< BG	µg/L	0,001	Labormethode
7H-Dodecafluorheptanoat (HPFHpA)	< BG	µg/L	0,001	Labormethode
2H,2H-Perfluordecanoat (H2PFDA)	< BG	µg/L	0,001	Labormethode
2H,2H,3H,3H-Perfluorundecanoat (H4PFUnA)	< BG	µg/L	0,001	Labormethode
1H,1H,2H,2H-Perfluoroctansulfonat (H4PFOS)	< BG	µg/L	0,001	Labormethode

Bemerkung:

BG = Bestimmungsgrenze; GW = Grenzwert nach TrinkwV (2001)

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

Karlsruhe, den 05.10.2015



Prof. Dr. H.-J. Brauch
Abteilungsleiter